

海水种苗选育实验基地项目仪器设备 采购

竞争性磋商文件

项目编号：HNJJ2022-013

采购单位：万宁市农业农村局

采购代理机构：海南久久招标服务有限公司

二〇二二年十二月

目 录

第一章	磋商邀请函	1
第二章	供应商须知	4
第三章	采购需求	17
第四章	评审方法、标准及程序	27
第五章	合同草案的条款	31
第六章	响应文件内容及格式	33

第一章 磋商邀请函

项目概况

海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购的潜在供应商应在海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于 2022 年 12 月 19 日 16 时 00 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购
- 2、项目编号：HNJJ2022-013
- 3、预算金额：¥300 万元（超出采购预算金额（最高限价）的按无效响应处理）
- 4、资金来源：中央资金。
- 5、采购需求：详见磋商文件第三章《采购需求》，允许进口产品参加。
- 6、交货时间：合同签订之日起 60 天内。
- 7、交货地点：采购人指定地点。
- 8、本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供声明函并加盖公章）；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策；

3、本项目的特定资格要求：

3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力：①供应商若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”（提供证明材料复印件加盖公章）；

3.2 有依法缴纳税收的良好记录（提供 2022 年 1 月 1 日至今任意连续三个月依法缴纳税收的证明材料复印件加盖公章）；

3.3 有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2022 年 1 月 1 日至今任意连续三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料复印件加盖公章）；

3.4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年 1 月 1 日至今任意连续三个月的财务报表（至少含资产负债表、现金流量表、利润表（或损益表））复印件加盖公章）；

3.5 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函加盖公章）；

3.6 提供参加 采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（提供声明函加盖公章）；

3.7 投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询是否为失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（投标人被列为失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的，投标活动依法予以限制）；投标人在“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询是否为政府采购严重违法失信行为信息记录名单（投标人被列为政府采购严重违法失信行为信息记录名单的，投标活动依法予以限制）；

3.8 获取本项目磋商文件并按磋商文件要求提交磋商保证金（提供磋商保证金缴纳凭证复印件加盖公章）；

3.9 本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

1. 时间：2022 年 12 月 7 日至 2022 年 12 月 14 日，[每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）]。

2. 地点：海南省政府采购网-海南省政府采购电子化交易管理系统。

3. 方式：按以下步骤报名并获取文件。

3.1. 网上注册：本项目采用电子辅助操作，投标人须在海南省政府采购网（<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>）中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册（网站联系电话：0898-68546705）。

3.2 投标报名进入投标报名首页，点击采购公告名称，可查看采购公告具体内容，点击需要参与的标包并填写报名相关信息，确认信息无误点击提交，完成报名并下载电子版的采购文件/招标文件及其他文件，未按时在系统平台报名的视为无效报名。

四、响应文件提交

截止时间：2022年12月19日16时00分（北京时间）。

地址：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室2。

五、开启

时间：2022年12月19日16时00分（北京时间）。

地址：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室2。

六、公告期限

本竞争性磋商公告自发布之日起公告期限为3个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采购信息发布媒体：海南省政府采购网,中国政府采购网。

2、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

3、获取采购文件须知：3.1 供应商须在海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)进行注册，登陆交易平台进行报名并下载查看电子版的招标文件及其他文件；线下现场登记时间：2022年xx月xx日至2022年xx月xx日，每天08:30至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）；线下现场登记地点：海南省海口市玉沙路中盐大厦21楼B3房；线下现场登记材料清单：供应商报名回执单（海南省政府采购网）、营业执照或其他证明材料复印件、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证（正反面）复印件、被委托人身份证（正反面）及在本投标单位缴纳社保（养老保险）的凭证复印件（以上材料均需加盖公章）；线下现场缴纳采购文件费用：500元；未按时在系统平台注册报名、未到海南久久招标服务有限公司进行登记均视为无效报名。3.2 注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，供应商使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：万宁市农业农村局

地址：万宁市万城镇望海大道第二行政办公区市农业农村局

联系人：邓先生

联系方式：0898-62217868

2、采购代理机构联系方式

采购代理机构信息

名称：海南久久招标服务有限公司

地址：海南省海口市玉沙路中盐大厦 21 楼 B3 房

联系方式：0898-68925027

项目联系方式

项目联系人：官经理

电话：0898-68925027

第二章 供应商须知

一、总则

1、综合说明

1.1 采购人：万宁市农业农村局

1.2 采购代理机构：海南久久招标服务有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构购买磋商文件并提交响应文件的法人、其他组织或自然人。

1.4 成交供应商：经过采购确定的提供合同货物或服务的供应商。

1.5 本磋商文件仅适用于采购人组织的本次磋商活动。

1.6 本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理采购申请，并得到采购管理机构批准，现通过竞争性磋商来择优选定货物和服务的供货商。本磋商文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。供应商应认真阅读本磋商文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。供应商被视为充分熟悉本采购项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉磋商文件的格式、条件和范围。供应商没有按照磋商文件的要求提交相关资料，或者供应商没有对磋商文件相关内容都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其磋商无效。

2、合格的供应商

2.1 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备磋商文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

2.2 供应商其他合格条件详见本项目采购公告。

2.3 被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件情况的供应商不得参与磋商。

2.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.5 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

2.6 磋商文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区）。

2.7 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚、或者存在财政部门认定的其他重大违法记录，以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限以内的供应商不得参与磋商。

3. 费用

3.1 供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件等磋商过程中所涉及的一切费用，不论磋商结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 供应商的报价须充分考虑采购过程中产生的费用，不论成交与否，采购人均不予以补偿。

3.3 本项目由采购代理机构向采购人收取采购代理服务费用。

支付金额：25000.00（贰万伍仟元整）；

支付时间：按采购代理合同执行；

支付方式：按采购代理合同执行。

4. 法律适用

4.1 本次采购活动及由本次磋商产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 磋商文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本磋商文件并在7个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本磋商文件中的所有条款和规定。

5.2 本磋商文件由采购人或采购代理机构负责解释。

二、磋商文件

6. 磋商文件的组成

6.1 磋商文件由下列部分以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法、标准及程序

第五章 合同草案的条款

第六章 响应文件内容及格式

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商必须详阅磋商文件的所有事项、格式、条款等。供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受或无效投标，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 磋商文件的询问或澄清

供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要询问或要求澄清的，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在响应文件递交截止时间五日前通知采购代理机构，采购代理机构将以澄清或书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本磋商文件的供应商。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本磋商文件中的所有条款和规定。供应商对采购代理机构提供的磋商文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。供应商由于对磋商文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

8. 磋商文件的补遗、澄清及变更信息

8.1 采购人、采购代理机构均可对磋商文件用更正公告的方式进行补遗、澄清及变更，补遗、澄清及变更的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前（不足五日的应当顺延），将有关的补遗、澄清及变更信息以公告的形式发布，并以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

8.2 潜在供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商有足够的时间按磋商文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟响应文件提交截止日期和磋商时间，并将有关信息以公告的形式通知所有供应商。

三、响应文件

9. 响应文件的语言及度量衡

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关磋商的所有来往书面文件均须使用中文（语言文字）。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效投标处

理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

9.3 除在磋商文件第六章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本磋商文件所表述的时间均为北京时间。

10. 响应文件的组成

10.1 响应文件的组成见第六章“响应文件内容及格式”，供应商应按磋商文件第六章“响应文件内容及格式”要求编制。

11. 响应文件编制

11.1 供应商的响应文件应按要求装订和封装。

11.2 供应商应完整地填写磋商文件中提供的《竞争性磋商响应函》、《报价一览表》等磋商文件中规定的所有内容。

11.3 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，使磋商小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.5 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.6 响应文件每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.7 所有密封文件封套正面须按“响应文件的密封及标记”格式进行标贴。

12. 磋商保证金

12.1 磋商保证金：人民币壹万伍仟圆整（¥15000.00 元）。

12.2 磋商保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

12.2.1 递交形式：投标保证金必须通过投标人的基本帐户以网上支付或线下银行转账支付方式缴纳，在“备注”中注明：项目编号+投标保证金。

12.2.2 递交时间：在响应文件递交截止时间前划入采购代理机构账户（保证金账户）。

12.2.3 保证金账户：

开户名称：海南久久招标服务有限公司

开户银行：中国银行海口琼山支行

银行帐号：267524196548

12.3 若供应商不按第 12.1 和 12.2 条的规定提交磋商保证金，其响应文件将被拒绝接受。

12.4 磋商保证金凭证：须提供磋商保证金缴纳凭证。

12.5 磋商保证金的退还

12.5.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内办理退还手续。

12.5.2 未成交的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内办理退还手续。

12.6 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在磋商有效期内撤回磋商；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

13. 响应货币

13.1 响应报价均须以人民币为计算单位。磋商文件另有规定的，从其规定。

14. 响应报价

14.1 本项目的采购预算金额见磋商文件第一章中的项目基本情况。

14.2 供应商的报价应包括对应全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、等其他有关的所有费用。

14.3 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

14.4 供应商不能恶意报价，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

15. 磋商有效期

15.1 磋商有效期为从响应文件递交截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效投标。

15.2 在特殊情况下，采购代理机构可在磋商有效期满之前，征得供应商同意延长磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃投标，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

16. 响应文件的数量、签署及形式

16.1 供应商递交的响应文件为一式叁份，其中正本一份，副本贰份，电子版一份（U 盘，格式为 PDF，U 盘上请标明供应商名称及项目编号，如有分包请注明包号，并密封在“唱标信封”中）。响应文件应用不褪色的墨水中文打印，并装订成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”（或“副本”、“电子版”）字样。响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.2 响应文件须经供应商的法定代表人或其授权代表在响应文件对应签字处签字或在对应的盖章加盖单位公章，副本可以采用经盖章的响应文件正本复印，未按要求制作的响应文件将被视为无效文件。

16.3 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名或盖公章。

16.4 响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章且内容应完整，如未按要求或有遗漏，将被视为无效文件。

四、响应文件的递交

17. 响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个密封专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在密封专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，所有密封专用袋（箱）的封口处应粘贴牢固。

17.2 密封专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- （1）项目编号及项目名称；
- （2）分包号（如有的话）；
- （3）供应商的名称、地址、联系人、电话。

17.3 供应商提交响应文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于响应文件正本封套内：

- (1) 从响应文件正本中复印的报价一览表；
- (2) 交纳磋商保证金证明文件的复印件；
- (3) 竞争性磋商响应函；
- (4) 电子版（U 盘）。

17.4 响应文件未按第 17.1、17.2 和 17.3 条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

18. 磋商截止时间

18.1 供应商须在磋商截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的投标地点。

18.2 若采购代理机构推迟了磋商截止时间，采购代理机构和供应商受磋商截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

18.3 在磋商截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在磋商截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

19.2 响应文件的修改文件应按文件的规定签署、密封、标记，还须注明“修改响应文件”和“磋商前不得启封”字样。修改文件须在磋商截止时间前送达采购代理机构规定的磋商地点。上述补充或修改若涉及响应报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在磋商截止时间以后修改响应文件。

19.4 供应商不得在磋商截止时间起至磋商有效期满前撤回响应文件，否则磋商保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、磋商及评审

20. 磋商

20.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点磋商。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 供应商应委派授权代表参加磋商活动，参加磋商的代表须持本人身份证件签名

报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

20.3磋商时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况。

20.4若响应文件未密封，或供应商未提交磋商保证金，采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

20.5 按照第19条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

21. 磋商小组

21.1 受采购人的委托，采购代理机构依法从海南省政务服务中心专家库随机抽取3名专家与0名采购人代表组成3人磋商小组，该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并推荐候选供应商。

22. 对响应文件的资格符合性审查

22.1 资格符合性审查的内容包括：详见资格符合性审查表。

资格符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

22.3所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于磋商文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所磋商的范围、质量、数量和项目完成时间等明显不能满足磋商文件的要求。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上无记名投票同意。

22.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 磋商小组在评审中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 报价一览表（报价表）内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准

22.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

23. 响应文件的澄清

23.1在评审期间，磋商小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受询标。

23.2磋商小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。

供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

23.3 供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

24. 评审及确定候选供应商

24.1 磋商小组先对供应商进行资格符合性审查，再进行技术、商务及价格的详细评审。只有通过资格符合性审查的供应商才能进入详细评审。

24.2 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为候选供应商。

24.3 非单一产品采购项目，根据磋商文件采购需求中载明的核心产品的情况，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按 24.2 和 24.3 规定处理。

24.4 磋商小组按公布的磋商文件中“第四章”评审方法、标准和程序对通过资格符合性审查的供应商进行评审，确定候选供应商。最低响应报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

25. 磋商过程保密

25.1 在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

25.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行合法联络。

六、确定成交供应商、签约和质疑投诉

26. 确定候选供应商原则

磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行评审，根据评审方法、标准及程序推荐出一至三人为成交候选供应商，并标明排列顺序。采购人确定成交候选供应商后，进行成交公示、无异议后，向其授予合同。排名第一的成交候选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，

或者是磋商小组出现评审错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选供应商。排名第二的成交候选供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选供应商。

27. 质疑的接收和处理、投诉

27.1 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址：

联系部门：海南久久招标服务有限公司 电话：0898-68925027

地址：海南省海口市玉沙路中盐大厦 21 楼 B3 房

27.2 供应商如认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

27.3 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书。

27.4 供应商须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

27.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

27.6 未按要求填写、匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

27.7 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

27.8 采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对供应商的质疑进行回复，或供应商对采购代理机构的回复不满意时，可以在答复期满后 15 个工作日内按规定向主管部门投诉。

28. 成交通知

28.1 评审结束后确候选供应商, 成交公告在法定媒体公告期限为1 个工作日。

28.2 成交后, 采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商, 并向成交供应商发出成交通知书。

28.3 成交供应商收到成交通知书后, 须立即以书面形式回复采购代理机构, 确认成交通知书已收到, 并同意接受(若到采购代理机构领取则无需回复)。

28.4 成交通知书将是合同的一个组成部分。

29. 签订合同

29.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同, 否则磋商保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 供应商还应承担赔偿责任。

29.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

29.3 签订合同后, 成交供应商应当按照合同约定履行义务, 完成项目。不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意, 成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人或采购代理机构有权终止合同, 成交供应商的履约保证金(如有)将不予退还。转包或分包造成采购人损失的, 成交供应商还应承担相应赔偿责任。

30. 腐败和欺诈行为

本采购形成的合同项下的买方和卖方(成交供应商)在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的, 定义下述条件:

(1) “腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为;

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实, 损害买方和公共利益, 包括供应商之间串通(递交响应文件之前和之后), 人为地使磋商丧失竞争性, 剥夺了买方从竞争中所获得的利益。如果被推荐的成交供应商被认为在本采购合同的竞争中有腐败和欺诈行为, 则其磋商将被拒绝。

31. 政策功能

31.1 政策优惠条件及要求: 根据财政部、工业和信息化部关于《《政府采购促进中小企业发展办法》(财库〔2020〕46号)、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》(财库【2014】68号)等有关规定的要求, 以及政

府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

31.1.1 关于小微企业（供应商）残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标，根据财政部、工业和信息化部关于《《政府采购促进中小企业发展办法》（财库〔2020〕46号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）及财政部司法部《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库【2014】68号）的要求，对于非专门面对小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予10%的扣除，供应商为联合体的，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，产品的价格给予2%的扣除。（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

31.1.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库【2019】9号）的要求，对获得国家市场监督管理总局发布的认证机构名录中认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的产品实施政府优先采购或强制采购。对于优先采购的节能产品和环境标志产品的响应单价给予1%的扣除（同时属于节能产品和环境标志产品的，响应单价只能给予1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。供应商提供的产品属于节能产品或环境标志产品的，应提供有效的节能产品、环境标志产品认证证书。

31.2提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

31.3提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

31.4提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

七、其他

32.其他规定

32.1 本项目不召开答疑会。

32.2 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

32.3 信用信息查询记录证据留存的具体方式：作为响应文件的一部分一并留存。

32.4 信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

32.6 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

32.7 根据《政府采购法实施条例》及有关释义，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的其他组织”。

32.8 若供应商为其他组织或个体工商户等非法人供应商，其他组织的负责人、个体工商户的经营者等同于磋商文件中规定的法定代表人，其他组织的负责人、个体工商户经营者的签名同于磋商文件中规定的法定代表人签名。供应商也可以对响应文件中格式进行相应的修改。

第三章 采购需求

序号	设备名称	技术参数	数量	备注
1	液氮生物容器	技术参数： 1.容积：121L 2.空重：43kg 3.口径：216mm 4.外径：573mm 5.高度：1000mm 6.静态蒸发率：0.95L/d 7.静态保存期：127d 8.方提筒数量：5ea 9.方提筒尺寸：142*144mm 10.盒子尺寸：134*134mm 11.细胞冻存管数量：4050ea 12.带锁盖 13.标配：5个10层方形提桶，50个9*9孔冻存盒，1个216mm塞盖 14.配液位报警器	3	国产
2	小型液氮罐（30L）	用于大容量存储 <ul style="list-style-type: none"> • 低液氮消耗 • 方便轻巧的包装 • 大容量低液氮消耗量 • 标配安全锁盖 • 高强度，低重量的铝质结构 • 五年真空质保 	2	国产
3	超低温冰箱（带样本架、样本盒）	1、工作条件：环境温度10~32℃，电源220V/50Hz 2、样式：立式 3、有效容积=828L *4、外部尺寸：1145*980*1980mm *5、内部尺寸：870*710*1310mm，内胆材质为彩色涂层电镀锌钢板 6、净重/毛重（KG）：350/383.5Kg	2	国产

	<p>7、温度控制: 微电脑控制, 温度数字显示, 箱内温度-40℃~-86℃可调, 超温报警, 断电记忆;</p> <p>*8、安全系统: 多种故障报警(高低温报警、传感器故障报警、门开报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警); 两种报警方式(声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警); 多重保护功能(开机延时保护可设定时间、显示面板密码锁功能); 所有部件独立接地;</p> <p>*9、显示: LED 显示屏, 可显示箱内温度, 设定温度, 环境温度, 输入电压。能设定高低温报警和箱内温度, 具有故障提示预警功能。</p> <p>10、门: 外门 1 个, 内门 2 个; 发泡结构内门, 有效保温, 最大限度避免打开外门后, 冷量泄露。可调节搁架, 便于物体存放; “创新式”一体式外门门锁手把设计, ; 紧凑式脚轮设计, 灵活方便; 不锈钢内门手把, 结实耐用。</p> <p>*11、外门四层, 内门一层, 共 5 层密封结构设计: 采用耐腐蚀的橡胶材料, 抗菌性能优越, 加宽、多层密封条设计, 密封性更好; 气囊结构设计保温更好。发泡内门密封性更好, 存取物品温度回升小;</p> <p>*12、隔热层: VIP 航空隔热真空保温材料+无氟发泡剂, 保温效果好。</p> <p>*13、创新双级复叠碳氢制冷系统设计, 选用 HC 制冷剂, 含氟为 0, 绝对环保。</p> <p>*14、进口 SECOP 压缩机, 质量更可靠, EBM 进口低噪音, 节能风机, 提高系统安全性和可靠性;</p> <p>*15、搁架可调, 方便用户存储物品, 宽气候带设计, 适合 10℃到 32℃使用; 可选配温度记录仪和冻存架、冻存盒、远程报警功能;</p> <p>*16、双锁结构设计, 自带暗锁, 同时可用挂锁, 保证用户存储物品安全性, 既安全又可靠。</p> <p>17、测试孔设计, 方便用户实验使用和监控箱内温度;</p> <p>*18、可选配网络接口, 选配同品牌智能温度记录仪、冷链安全监控系统, 全程监控并记录冷链设备运行状态, 并短信报警;</p> <p>*19、可选配样本资源管理信息化系统; 规范、便捷管理样本;</p> <p>*20 标配 USB 模块, 可同步记录箱内实际温度、设定温度、高低温报警温度、输入电压、环境温度等数据 10 年以上。</p>	
--	---	--

		<p>*21、25℃环温时，降温速度≤5 小时</p> <p>*2225℃环温时，国家第三方权威结构认证单日耗电量 8.0KW.h/24h，同容积段世界第一。</p> <p>*23、自动加热门体平衡孔设计，彻底解决短时间内连续多次开门，不用等待。</p> <p>*24、标配 5V 冷链供电系统，专门为冷链采集模块供电，避免外部供电杂乱、触电风险。</p>		
<p>4</p>	<p>低温立式冷柜</p>	<p>一、功能描述：可用于保存血浆、生物材料、疫苗、试剂等，适用于科研院所、电子、化工、血站、医院、防疫站及畜牧系统。</p> <p>二、技术要求及配置：</p> <p>*2.1、工作条件：环境温度 10~32℃，电源 220V/50Hz</p> <p>2.2、样式：立式</p> <p>2.3、有效容积≥262L</p> <p>2.4、外部尺寸：657*685*1665mm</p> <p>2.5、内部尺寸：480*462*1430mm</p> <p>2.6、净重/毛重（KG）：88/93kg</p> <p>*2.7、温度控制：微电脑控制，温度数字显示，箱内温度-10℃~-25℃可调，超温报警，断电记忆功能；</p> <p>*2.8、安全系统：两种故障报警（高低温报警、传感器故障报警）；两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；开机延时保护功能，所有独立部件安全接地。</p> <p>2.9、显示：LED 显示,可显示箱内温度、可设定高低温报警和箱内温度</p> <p>*2.9、门：外门 1 个，抽屉 7 个，便于物体存放；采用特殊的抗菌塑料材料，抑制细菌，便于清洁，耐冲击，耐腐蚀</p> <p>*2.10、密封：采用耐腐蚀的橡胶材料，抗菌性能优越，加宽密封条设计，密封性更好；气囊结构设计保温更好。门体顶部独特密封设计，加强密封效果；压力平衡设计，开门轻松；</p> <p>*2.11、发泡层厚度 80mm，保温性能优越；</p> <p>*2.12、蒸发器直冷式搁架设计，降温速度更快，温度更均匀，储物</p>	<p>3</p>	<p>国产</p>

		<p>温差 1℃ 以内, 空气温差 1.5℃ 以内。</p> <p>*2.13、进口压缩机, 质量更可靠, EBM 进口低噪音风机, 提高系统安全性和可靠性,</p> <p>*2.14、脚轮和手把设计, 方便用户搬运。</p> <p>*2.15、带锁结构设计, 保证用户存储物品安全性, 既安全又可靠。</p> <p>*2.16、测试孔设计, 方便用户实验使用和监控箱内温度;</p> <p>三、售后服务及其他:</p> <p>3.1 维修:</p> <p>3.1.1 设备验收合格后整机保修壹年, 压缩机保修叁年, 终身维修。</p> <p>3.1.2 维修响应时间为 24 小时内到院排除故障。</p> <p>3.2 培训: 免费提供操作培训和维修培训。</p> <p>四、安装及验收要求:</p> <p>4.1 安装地点: 业主制定地点。</p> <p>4.2 安装完成时间: 接用户通知后 7 天内全部调试完成。</p> <p>4.3 安装标准: 符合我国国家有关技术规范和技术标准。</p> <p>4.4 验收标准: 应与产品原始样本技术资料及标书技术文件一致, 应符合我国有关技术规范和技术标准。</p>		
5	低温冰箱	<p>1. 运转音: 40dB(A)</p> <p>2. 总容积: 185 升</p> <p>3. 冷冻室容积: 66L</p> <p>4. 冷藏室容积: 119L</p>	3	国产
6	恒温循环水浴槽	<p>循环水浴槽, 24L ,综合耗电量: 0.6KWh/24h</p> <p>一、配置清单: 主机一台</p> <p>二、技术参数</p> <p>1.电源电压 AC220V 50HZ</p> <p>2.输入功率 1000W</p> <p>3.控温范围 RT+5~70℃</p> <p>4.恒温波动度 ±0.3℃</p> <p>5.分辨率 0.1℃</p> <p>6.容积 30L</p>	2	国产

		<p>7.内胆尺寸 600×300×190</p> <p>8.外形尺寸 770×370×280</p> <p>9.定时范围 1~5999min</p>		
7	台式高速 冷冻离心机	<p>技术参数:</p> <p>1.微机控制、大力矩交流变频无刷电机直接驱动、启动力矩大, 加速快。</p> <p>2.大屏幕液晶显示、用户可任意设定离心转速、离心时间、RCF 值和升减速档位。</p> <p>3.9 种升速曲线、10 种减速曲线 (0 号为自由停车)、三级阻尼减震、离心效果达到最佳。</p> <p>4.设有超速、超温、门盖自锁、不锈钢内套、三级保护套等多种保护、确保人身、机器安全。</p> <p>5.全自动转子识别、自动超速保护。</p> <p>6.可编程操作, 存储 25 个常规程序。</p> <p>7.特殊制冷工艺, 高性能环保制冷系统。</p> <p>8.最高转速可保证腔内温度在-5℃以下。</p> <p>9.最高转速 18500r/min</p> <p>10.最大相对离心力 23797xg</p> <p>11.最大容量 4×100ml</p> <p>12.转速精度 ±50r/min</p> <p>13.定时范围 1min~99min59sec 或连续运转</p> <p>14.温度设定范围 -20℃~+40℃</p> <p>15.温控精度 ±2℃</p> <p>16.整机噪声 <65dB(A)</p> <p>17.电源 AC220V±22V 50Hz 16A</p> <p>18.整机功率 1200W</p> <p>19.外形尺寸 420×670×400(mm)</p> <p>20.重量 65kg</p> <p>21 配套转子: 24*1.5/2.2ml 角转子 (15000rpm, 22532xg), 2*2*96 孔酶标板转子 4000rpm, 2200xg)</p>	1	国产 或进口

8	高速台式离心机	24*1.5/2.2ml 角转子 4*250ml 水平转子 4*2*50ml 适配器	2	国产或进口
9	三层大容量全温振荡培养箱	<p>*1.三层叠加式组合, 占地面积小; 每层可根据需要独立控制温度及转速。</p> <p>2.下两层下翻式开门, 第三层门上翻式开门方式更有利于操作。</p> <p>3.摇板可自由抽出, 方便装卸摇瓶; 摇板下方配有带有导流式的防水装置。</p> <p>4. PLC 控制系统, 控温更精准, 能随时添加任何程序, 更人性化的满足用户需求。</p> <p>5. 触摸屏控制, 可自由设定对流的风道常开、自动、关闭几种模式。</p> <p>6.采用伺服电机, 控制速度精确、高速性能好、稳定性强。</p> <p>7.人性化设计的开盖缓停或开盖即停功能, 使用更加安全便捷, 减小了对细胞的剪切力, 稳定性更强。</p> <p>8.中空钢化玻璃门, 方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况; 侧面有透气孔, 满足样品对氧气的需求。</p> <p>9.采用优质进口压缩机、无氟环保制冷剂, 噪音低、制冷效果好, 确保设备在低温状态下长时间稳定运行。</p> <p>*10.PID 微电脑智能控温仪, 控温精确。</p> <p>11.LCD 大屏幕背光液晶显示, 参数的设定、观察清晰直观; 操作界面加密锁定功能, 杜绝重复操作和人为误操作。</p> <p>12.具有定时功能: 0~999.9 小时内任意设定培养时间。</p> <p>13 采用红外加热管, 升温快, 耗能少。</p> <p>14.激光测速装置, 转速测定精确可靠; 寿命长,免保养。</p> <p>15. 触摸屏控制, 能设置风扇的自动模式和常开模式, 自动条件下能有效的防止样品挥发。</p> <p>16.触摸屏可以查看实验过程中温度和转速曲线图, 便于观察实验过程中温度和转速对实验的影响, 还可以实现时间累计功能和定时功能。</p> <p>*17. 振荡频率 10-300rpm</p> <p>*18.温控范围 4-60℃</p>	1	国产

		<p>19.温度调节精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$</p> <p>20.温度均匀度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$</p> <p>*21. 单层最大容量 250ml\times60 或 500ml\times40 或 1000ml\times24 或 2000ml\times15 或 3000ml\times11 个(共三层)</p> <p>22.售后服务: 整机质保叁年</p> <p>23.箱体内部具有紫外线灭菌功能。</p> <p>24. 配备一层粘性托盘,无需夹具烧瓶可任意摆放。</p> <p>25.内置嵌入式打印机,方便记录实验数据。</p> <p>26.USB 接口,方便储存、导出导入数据。</p> <p>27.可升级远程控制,在有 wifi 的情况下,可以手机或电脑远程操作。</p>		
10	PCR 仪	<p>1、7" TFT 高清真彩全触摸屏,曲线图形实时显示热盖及样品台温度。</p> <p>2、样品台规格: 6 个 16 孔*0.2ml 独立样品台,也适用 96*0.2ml 孔板。六个独立样品台可设置各自的梯度温度。</p> <p>3、最大变温速度: $5.5^{\circ}\text{C}/\text{秒}$。</p> <p>4、温度范围: $0^{\circ}\text{C}\sim 99.9^{\circ}\text{C}$; 温度均匀性: $\leq \pm 0.15^{\circ}\text{C}$。</p> <p>5、实时曲线显示热盖及样品台的温度。</p> <p>6、主机可储存最多 15,000 个 PCR 标准程序,还可通过 U 盘无限量下载程序或升级软件。</p> <p>7、独特的前进风后出风的风道设计,仪器之间可紧贴摆放,节约空间。</p> <p>8、有 TM 计算器,选配软件可远程控制多台仪器。</p> <p>9、质保五年。</p>	2	国产或进口
11	全自动化学发光/荧光分析系统	适用于化学发光、多色荧光、可见光、紫外荧光等样品检测、配置科研级制冷 CCD 相机	1	国产或进口
12	核酸浓度测定仪	主要用来检测核酸浓度和纯度,在 260nm 处检测核酸的浓度,使用 260/280 比值可以判断核酸纯度在 280nm 处检测蛋白质浓度	1	国产

13	荧光定量 PCR 仪	<p>*96 孔, 4 通道。主要由基因扩增热循环组件、微量荧光检测光学系统、微电路控制系统。反应体系: 1-50μl。适用于多种荧光方法: Taqman, Molecular Beacon, FRET 探针, SYBR Green I 等应用广泛, 可用于:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 核酸 (DNA 或 RNA) 绝对定量; 2. 基因表达水平分析; 3. 基因突变检测; 4. GMO 检测及产物特异性分析; 5. 基因分型: 例如 SNP 检测, 甲基化检测等多种研究领域。 	1	国产或进口
14	可见光分光光度计	波长范围 340-1020, 10~40 $^{\circ}$ C, 最大 80%的湿度, 无冷凝。	1	国产
15	高通量组织研磨仪	可以同时处理 2* 48 个 2ml 研磨管, 通过研磨珠的高频振动实现样品研磨。	1	国产
16	高通量核酸纯化仪	<p>用于大批量纯化基因组 DNA, 样本通量: 1-32 个</p> <p>样本处理体积: 20-1000 μ L</p> <p>规格(L\timesW\timesH): 430mm x 395mm x 435mm</p> <p>重量: 32.5kg</p> <p>工作环境: 10-30$^{\circ}$C</p>	1	国产
17	恒温细胞培养箱	不锈钢电加热器, 紫外灭菌, 满足细胞和组织培养的任何需要, 精确的 Pt1000 温度传感器控制气套加热获得稳定的温度	3	国产
18	生物安全柜	<p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作温度 0$^{\circ}$C—40$^{\circ}$C, 相对湿度 85%; 220V\pm15%, 50Hz\pm2.5Hz 条件下可连续 24 小时运行或任意间断运行。 2. 适于在气温-40$^{\circ}$C—50$^{\circ}$C之间, 相对湿度 90%的环境下运输。 3. 型别 NSF/ANSI49-2002 II 级 A2 型 4. 内部有效尺寸(宽\times深\times高) 1300mm\times600mm\times620mm 外形尺寸(宽\times深\times高) 1500mm\times790mm\times2050mm *5. 过滤技术采用 ULPA Filter(超高效过滤技术, 美国进口 HV 超高效滤膜) <p>过滤效率 99.999% (\geq 0.12 μ m 颗粒)</p> <p>6. 洁净度 ISO 4 级 (美联邦 209E 10 级)</p>	3	国产

	<p>*7.气流平衡生物防护</p> <p>人员防护（5-8×10⁸/ml 浓度枯草杆菌芽孢液喷雾试验，连续三次）： 撞击式采样器的菌落总数≤10 CFU/每次 狭缝式采样器菌落总数≤5 CFU/每次</p> <p>受试产品防护（5-8×10⁸/ml 浓度枯草杆菌芽孢液喷雾试验，连续三次）： 菌落总数≤5 CFU/每次</p> <p>交叉感染防护（5-8×10⁸/ml 浓度枯草杆菌芽孢液喷雾试验，连续三次）： 菌落总数≤2 CFU/每次</p> <p>8.噪音 ≤58dB(A)</p> <p>9.前口风速（工作窗口吸入风速）≥0.55±0.015m/s</p> <p>10.平均风速 门内侧：0.38m/s 中间：0.26 m/s 里侧：0.27 m/s</p> <p>11.下降平均风速：0.33±0.015m/s。</p> <p>12.振动半峰值 ≤3 μ m</p> <p>13.安全柜工作区全部采用 SUS304 系优质不锈钢。圆弧角（R10）内胆一次成型增强自洁功能。</p> <p>14.四面双层结构使工作区在负压通道包围之下始终处于负压状态，确保无污染泄漏。</p> <p>15.可移动式不锈钢工作台面和容量大于 4000ml 的集液槽，下设排污阀门，方便收集泼溅液体和清洗消毒。</p> <p>16.滑动前窗采用悬挂升降系统，大于等于 5mm 防爆钢化强化玻璃，任意定位，升降自如、定位准确、高可靠性，无故障、免维护，并能完全关闭以便灭菌。</p> <p>17.独立主机与支架分体式设计，便于搬运，可调节安全柜的水平度和稳定性。</p> <p>18.过滤技术：采用 ULPA Filter(超高效过滤技术，HV 超高效滤膜)过滤效率 99.999%（≥ 0.12 μ m 颗粒）；洁净度 ISO 4 级（美联邦 209E 10 级）；滤料为硅硼酸盐超细玻璃纤维，满足使用条件下的温度、湿度、耐腐蚀性和机械强度的要求，无释放对人员、环境和设备产生</p>	
--	--	--

		<p>不利影响的物质。</p> <p>19. 1×30W 紫外线杀菌灯, 消除微生物污染隐患, 当风机、荧光灯关闭时, 紫外灯才能运行; 开门断紫外灯, 紫外灯开启 0.5 小时 (可调) 自动关闭电源。</p> <p>20. 压力指示可观测压力指示计, 。</p> <p>21. 配置带荧光灯、紫外灯, 可通水、气, 带支架。</p> <p>*22. 电机风机系统: 采用专门为生物安全柜研制的风速自动调整补偿电机风机系统技术, 可保证经过过滤器的风压变化 50% 时, 流量变化小于 10%, 确保操作人员、实验样本安全; 具有热保护装置, 能在 1.15 倍额定电压值的条件下稳定工作。</p> <p>23. 工作状态监控与报警 LCD 全中文人机对话, 并伴有相关操作程序提示友好界面, 监视显示项目:</p> <p> 触摸按键操作, 微电脑自动变频控制, LCD 显示。</p> <p> 实时监测与显示下降风速, 吸入口风速。</p> <p> 实时监测过滤器使用寿命与阻塞报警。</p> <p> 实时监测风机运行状态与故障报警</p> <p> 实时监控前窗开启超过安全位置与报警。</p> <p> 实时监测与显示机组运行时间。</p> <p>24. 防泄漏:</p> <p> 柜体防泄漏: 保持安全柜内气压在 500Pa±10% 条件下, 柜体无任何泄漏。</p> <p> 高效过滤器防泄漏: 可扫描检测过滤器在任何点的漏过率不大于 0.01%;</p> <p> 不可扫描检测过滤器在任何点的漏过率不大于 0.005%。</p>		
19	实验室通风橱	长 1500, 宽 750, 高 2350, 风量手动调节。面风速 0.3-0.5 m/s, 防水、防腐、防尘、密封性好。	1	国产

20	立式压力蒸汽灭菌器	<p>1.容积: 50L</p> <p>2 功率: 2.7KW</p> <p>3 电源: 220V±10% 50Hz±2%</p> <p>4 最高工作/设计温度: 135℃/138℃</p> <p>5 最高工作/设计压力: 0.22MPa/0.25MPa</p> <p>6 定时范围(分钟): 0-120</p> <p>7 内腔尺寸(mm): Φ300×680</p> <p>8 提篮尺寸(mm): Φ280×210×3 个提篮</p> <p>9 外形尺寸(mm): 525×440×1080</p> <p>10.全自动控制/双层不锈钢/断水器件(进口)</p> <p>11 最高工作压力/温度: 0.22MPa/135℃</p> <p>12 气体为内循环排汽式/带 3 升集气瓶: 手轮式快开门安全连锁装置结构</p> <p>13 外壳、筒体、网篮均采用 SUS304 材料制成,耐酸,耐碱,耐腐蚀</p> <p>14 微电脑智能化自动控制</p> <p>15 压力安全连锁装置,超温自动保护装置</p> <p>16 自涨式密封圈,自动排放冷空气</p> <p>17 高低水位报警,断水自控</p> <p>18 超压自泄</p> <p>19 灭菌终了可设自动排气、蜂鸣器提醒,自动停机</p> <p>20 标配样品测试孔</p> <p>21 三种模式控制: a.加热-灭菌-快排汽 b.加热-灭菌-慢排气 c.加热-灭菌-不排汽</p>	2	国产
21	电热鼓风干燥箱	136L, 数字化控制, 电热鼓风。常温+5-40℃。	1	国产
22	倒置荧光显微镜及 CCD 成像系统	<p>主要用于活细胞培养观察用。</p> <p>1.物镜(荧光专用物镜):</p> <p>*4X 万能平场半复消色差相差物镜(N.A.≥0.10 ; W.D. ≥12.6)</p> <p>*10X 万能平场半复消色差相差物镜(N.A.≥0.25 ; W.D. ≥16.8)</p> <p>*20X 长工作距离平场半复消色差相差物镜(N.A.≥0.3 ; W.D. ≥4.7)</p>	1	国产或进口

		<p>*40X 长工作距离平场半复消色差相差物镜 (N.A. ≥ 0.5 ; W.D. ≥ 3)</p> <p>*2. 备有可拆装的超长工作距离聚光镜: N.A.0.3, W.D.72mm</p> <p>3. 相差系统: 4X、10X、20X、40X 对应相差环板</p> <p>4. 荧光模块装置, 配蓝色、绿色、紫外、三色激发模块 (可根据实验要求更换激发块)</p> <p>*5. 感光面尺寸: 2/3"CMOS 彩色相机含图像分析软件</p>		
23	正置荧光生物显微镜及 CCD	<p>正置显微镜, 可作明场、荧光的观察, 物镜:</p> <p>万能平场半复消色差物镜</p> <p>*4X (N.A. 0.13, W.D. 17)</p> <p>*10X (N.A. 0.3, W.D. 10)</p> <p>*20X (N.A. 0.5, W.D. 2.1 spring)</p> <p>*40X (N.A. 0.75, W.D. 0.15 spring)</p> <p>*100X (N.A. 1.30, W.D.0.2 spring,oil)</p> <p>*3. 荧光照明器: 八孔荧光照明器, 配置 ND25、ND6、ND1.5 中灰滤色片, 无需工具即可更换滤色镜组。</p> <p>4. 感光面尺寸: 1/1.2"CMOS 彩色/黑白相机</p>	1	国产或进口
24	研究级体视显微镜	<p>*1. 放大倍率: 6.7 - 45 倍</p> <p>*2. 变倍: 0.67 - 45X 连续变倍, 变倍比 1: 6.7</p> <p>*3. 透射光照明装置: 12V100W 卤素灯; 光源角度可调</p> <p>*4. 显微专用成像系统: 感光面尺寸:1/1.8" CMOS 彩色相机</p>	2	国产或进口
25	显微注射系统	<p>输入压力 100 psi (0-600 kPa), 输入压力 0-100 psi。手动微操作器</p> <p>分辨率 X 轴粗调 25 mm, 刻度精度 5 μm; Y 轴粗调 20mm, 刻度精度 5μm; Z 轴粗调 25 mm, 刻度精度 5 μm。</p>	1	国产或进口
26	移液器	单通道 1 套 (1ml, 0.2ml, 0.1ml, 0.02ml, 0.01ml)	8	国产或进口
27	移液器	8 通道排枪 (0.2 ml, 0.02ml)	2	国产或进口

28	蛋白电泳系统	蛋白电泳及 western blot 转印系统: 电源+电泳仪+转膜仪	1	国产
29	PH 计	PH 范围 1-14	1	国产
30	天平	千分级别, 最大 200g	3	国产
31	酶标仪	<p>1、适用于大多数生命科学研究工作, 尤其是 DNA/RNA 分析;</p> <p>2、检测波长范围: 190 nm ~ 1000 nm (1 nm 步进);</p> <p>用于 96 孔板检测 波长准确度: ± 1.0 nm;</p> <p>3、波长重复性: < 0.2 nm;</p> <p>4、带宽: 2.5 nm (2~10 nm 可定制);</p> <p>5、杂散光: $< 0.01\%$ (@230 nm);</p> <p>6、测定范围: 0 ~ 4.000 OD;</p> <p>7、适用于蛋白质定量分析, 支持紫外吸收、Bradford、Lowry 等方法;</p> <p>8、适用于终点法 ELISA/EIA 分析;</p> <p>9、适用于 MTT (IC50/LD50) 分析;</p> <p>10、适用于细胞活性和细胞毒性测试;</p> <p>11、适用于微生物鉴定, 细菌浓度分析;</p> <p>12、适用于蛋白酶与激酶、磷脂酶等酶类活性测试;</p>	1	国产
32	小型制冰机	小型制冰机, 生产小颗粒状的雪花碎冰。制冰量 (kg/24h) 40	1	国产
33	恒温水浴锅	双列 4 孔, 能够进行 RT+5-99.9°C 温控。数显控温	2	国产
34	金属浴仪-2ml	能够进行 48 孔 1.5ml 离心管的加热, 温控范围室温到 100 度;	1	国产
35	金属浴仪-0.2 ml	96 \times 0.2ml 酶标板, 温控范围室温到 100 度	1	国产
36	台式电脑及显示屏	台式电脑及显示屏, 内存 8G, 储存 240G.显示屏 27 寸。能够安装显微镜、酶标仪、照胶仪的软件。	6	国产
37	水下双目视觉摄像机及服务	水下双目摄像机, 对养殖池内的游泳型鱼类采用有放回抽样的形式, 进行精确到个体的实时自动生长性状 (体长、体高、体重) 计算, 形成生长性状分布 (不同性状鱼的占比) 统计。	1	国产

	器			
38	样品柜	900*450*1800mm	3	国产
39	台式工作站	<p>用于高通量数据分析 包括基因分型、种质资源鉴定和基因组选择。</p> <p>CPU: 双英特尔至强金牌 5218R</p> <p>*显卡: NVIDIA RTX A2000, 12 GB GDDR6, 4 mDP</p> <p>*内存: 64GB 8x8GB DDR4 2933 RDIMM ECC</p> <p>*存储: M.2 512GB PCIe NVMe Class 40 固态硬盘</p> <p>规格(L×W×H): 417.9mm x 176.5 mm x 518.2 mm</p> <p>重量: 32 kg</p>	2	国产或进口
40	磁盘阵列	<p>用于存储高通量数据及其分析结果, 最大储存容量: 72TB</p> <p>高速缓存: 4GB</p> <p>16G 光纤通道, 2U-12 驱动器</p> <p>规格(L×W×H): 561mm x 446.3 mm x 86.8 mm</p> <p>重量: 29.3 kg</p>	1	国产或进口
41	实验室超纯水机	五级过滤, 满足实验室精密仪器使用。进水、RO、UP 双出水、三路水质显示、微电脑控制。	1	国产
42	实验边台	实心理化板台面, 1200*750*850	15	国产
43	实验边台	实心理化板台面, 1500*750*850	8	国产
44	实验椅	带滚轮实验椅	10	国产
45	组合式新风空调机组	室外型内机, L=4000m ³ /h, 设备内带紫外线消毒	1	国产
46	组合式新风空调机组	室外型内机, L=1500m ³ /h, 设备内带紫外线消毒	2	国产

第四章 评审方法、标准及程序

一、评审方法

1、评审方法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行资格符合性审查，再进行技术、商务及价格的详细评审。只有通过资格符合性审查的供应商才能进入详细的评审。

3、综合评分及其统计：按照磋商程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组成员分别就各个供应商的技术状况、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分。然后，评出价格得分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出综合得分，综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列。综合得分和最后报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的供应商为第一候选供应商，综合得分次高的供应商为第二候选供应商。

二、资格符合性审查

1、磋商小组根据“资格符合性审查表”对响应文件的资格符合性进行评审，只有对“资格符合性审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过审查。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的响应内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入最后报价阶段，否则将被淘汰。

2、无效投标的认定

响应文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标。

- (1) 未按照磋商文件的规定提交磋商保证金的；
- (2) 响应文件未按磋商文件要求签署、盖章、装订的；
- (3) 不具备磋商文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

3、判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

三、技术、商务和价格评审

1、磋商小组邀请通过资格符合性审查的供应商在规定的时间内进行最后报价，提

交最后报价后，磋商小组对通过资格符合性审查的供应商进行技术、商务和价格的评审。

2. 技术、商务评分：磋商小组就供应商对技术、商务响应表中各项要求的响应程度等因素进行打分（技术商务评分各单项因素及其所占权重详见附表）；

3. 价格评分：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且磋商报价最低的磋商报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

附表：技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术、商务评分	价格评分
权重	70	30

4、磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评审现场接到通知后在规定时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组会将其作为无效响应处理。

5、磋商小组各评委的技术、商务评分结果，磋商小组评的算术平均值即为该响应文件的技术、商务评分，技术、商务评分与价格评分相加即得综合得分。综合得分最高的供应商为第一成交候选供应商，综合得分第二高的供应商为第二成交候选供应商，依此类推。综合得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。综合得分且响应报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

6、评审过程中遇到有争议的情况，由磋商小组遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

资格符合性审查表

项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目

项目编号：HNJJ2022-013

序号	审查项目	评议内容	供应商
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求	
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合磋商文件的格式和签署要求且内容完整无缺漏	
3	磋商有效期	是否满足磋商文件要求	
4	磋商保证金	是否满足磋商文件要求	
5	交货时间	是否满足磋商文件要求	
6	交货地点	是否满足磋商文件要求	
7	响应文件数量	是否满足磋商文件要求	
8	其它	无其它无效认定条件	
结 论			
磋商小组：			
日期： 年 月 日			
<p>注：1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。</p> <p>2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。</p> <p>3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。</p>			

技术、商务评分表

项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目

项目编号：HNJJ2022-013

序号	评审因素	项目分值	评分标准	说明
1	报价 30分	价格分 (30%)	满足招标文件要求且最终投标价格最低的为评标基准价，价格分统一按照所列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 最终投标报价) × 30% × 100	共同评分因素
2	投标产品技术指标和配置 30分	投标产品技术指标和配置分 (30%)	投标产品技术指标和配置完全符合招标文件的技术要求没有负偏离得 30 分。 低于招标要求的（负偏离），重要性条款（*号条款）负偏离一项扣 2 分，非重要性条款负偏离一项扣 1 分，扣完为止。	技术类评分因素
3	技术及实施方案（满分 10 分）	技术及实施方案 (10%)	有科学、具体的技术管理措施，能够结合仪器特点制定实施方案，满足采购需求且优于其他人的得 10-8 分；良好的得 8-5 分；一般的得 5-0 分；未提供的不得分。	技术类评分因素
4	人员配备和业绩 (满分 12 分)	人员配备和业绩 (12%)	1、拟派的售后团队人员中具有专业的电子工程师、软件工程师或结构工程师的，每提供上述任意 1 位工程师工程师证及 2021 年 01 月至今任意 1 个月在本企业缴纳的社保证明的得 3 分，本项满分 6 分。 2、业绩要求 2019 年 1 月 1 日至今，投标人承接过类似货物类项目的（包括仪器委托研发项目），每提供一个项目业绩得 6 分，本项满分 6 分。	共同评分因素

			证明材料：提供合同关键页（至少包含首页、金额页、盖章页）且能体现投标人名称，合同没有体现投标人名称的，需再提供其他相关证明材料（相关证明材料必须体现投标人名称）复印件加盖公章，时间以合同签订时间为准。	
5	售后服务方案 (满分18分)	售后服务方案 (18%)	<p>售后方案的适用性、可行性、具体性，工作组织的条理性，人员职责分工的明确性进行评价打分。</p> <p>1、优：实施方案完整、合理、可行得 18-13（含）分；</p> <p>2、良：实施方案较合理、内容基本可行的得 13-8（含）分；</p> <p>3、差：方案内容不全、可行性较差得 7-0（不含）分。</p> <p>4、无此内容得 0 分。</p>	共同评分因素

第五章 合同草案的条款

(格式仅供参考，以双方最终协议为准)

合同编号：

万宁市农业农村局 海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购 合同书

甲方（采购人）：

乙方（成交供应商）：

合同专用条款

甲方：	乙方：
联系人：	联系人：
联系电话：	联系电话：
地址：	地址：
开户行：	开户行：
账号：	账号：

甲乙双方根据____年____月____日____项目名称____（项目编号：____）采购结果及磋商文件的要求，经协商一致，愿意共同遵守并履行本合同各条款。

一、合同标的及金额等

序号	名称	品牌型号、规格配置或说明	单价(元)	数量	单位	合计(元)	备注
1							

2							
3							
4							
5							
最终报价		(小写)：¥××.00					
报价含增值税		(大写)：××元整					

工期/交货期/服务期：合同签定后 60 天内完成。

二、付款方式

1、合同签订之后 7 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付本合同总额（含税价）55%，即¥××.00 元（大写人民币：××元整）。乙方向甲方提供等额的增值税发票。

2、验收合格后 30 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同价款的 40%，即¥××.00 元（大写人民币：××元整），乙方向甲方提供等额的增值税发票。

2、验收合格一年后 30 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同价款的 5%，即¥××.00 元（大写人民币：××元整）乙方向甲方提供等额的增值税发票。

三、违约赔偿

1. 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.3% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

四、甲乙双方的权利和义务

1、甲方权利和义务：

(1) 甲方有权要求乙方按本合同的约定及时提供服务，对服务的各阶段成果进行评估和确认，提出问题或改进意见。

(2) 服务成果的所有权归甲方所有。

(3) 如果乙方不能按照合同的要求履行义务，甲方以书面形式通知乙方，如乙方在规定的时间内未能补正和改进，甲方有权中止支付，直至乙方按照要求完成相关工作内容。

(4) 甲方应按照本合同的约定向乙方及时付清相应合同款项。

2、乙方权利和义务：

(1) 乙方应按照本合同的约定，完成项目各项内容。

(2) 乙方在履行本合同义务的情形下，有权要求甲方按照合同约定支付相应合同款项。

(3) 乙方应接受甲方的监督、检查、评价和验收，对于甲方提出的整改意见，乙方应及时予以改正。

(4) 乙方保证完成的建设成果不会侵害第三方的任何合法权利和权益。

(5) 乙方对项目过程中知悉的甲方管理及内部信息、资料应在本合同期及以后承担保密义务，不得向第三方透露，不得用于本项目以外的目的，如乙方违反本义务规定，则应向甲方承担违约责任，并对由此给甲方造成的损失承担赔偿责任。

(6) 乙方保证乙方提供的软硬件产品或服务（无论乙方是否为该软硬件产品或服务的原厂商）不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。

五、合同纠纷处理

本合同履行过程中发生纠纷，应协商解决，协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

六、售后服务

1、乙方必须对甲方进行软件及服务器操作系统等的免费安装、测试、基础字典的维护和各类人员的技术培训。

2、软件系统：自验收合格之日起计算，乙方免费提供软件两年质保期服务。免费运维期结束后，如需乙方提供运维服务，乙方将收取运维服务费，运维服务费金额不超

过软件系统总金额的 3%，由甲乙双方再次协商处理。

硬件：自验收合格之日起计算，乙方提供原厂三年 7×24 小时上门免费保修服务。质保期内因设备性能故障检修多次仍不能正常使用的，乙方将无偿更换新设备。在超出质保期后，如产品发生故障，乙方需派技术员免费上门服务，如需更换配件，配件均按市场最优惠价格供应。

3、在系统的服务期内，乙方应确保系统的正常使用。在接到甲方服务要求后应立即做出回应，并在承诺的服务时间内实施服务。

4、乙方有良好的售后服务能力，由于政策调整等原因造成相关条款或文档有变动，乙方能保证及时更新相应的知识库，终身更新系统。质保期内乙方提供“7×24 小时服务”，包括软硬件维护、软件模块功能升级、相关培训、技术支持等，保证系统连续运行、立即解答操作疑问与响应故障受理，接到甲方通知 1 小时内做出明确响应和安排，2 小时内做出故障诊断报告并解决故障，如甲方需现场服务的，乙方在接到甲方通知并派具有解决故障能力的工程师到达现场并解决故障。质保期内产生一切费用由乙方承担。

5、售后联系人：

联系电话：

七、项目成果交付与验收

1、乙方保证所提供软硬件为原装正版，没有违反国家有关法律、法规的规定。

2、项目内容包括应用软硬件的设计开发、测试、安装、调试、培训和技术服务。

3、项目建设完成后，甲方根据合同服务内容，组织人员进行验收，并出具验收报告。若验收未通过，乙方应及时采取补救措施，甲方按照上述规则重新组织验收。

八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

九、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与磋商文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十、组成本合同的文件包括

1. 成交通知书；

2. 竞争性磋商文件、乙方的响应文件和磋商时的澄清函（如有）；

3. 合同通用条款和专用条款；

4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充（解释顺序按上述排序排列在前的优先），如有不明确，由甲方负责解释。

十一、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方执两份，乙方、招标代理机构各执一份。（如果甲方或乙方需要，则可在增加合同份数）

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定代表人：_____ 法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日 _____年__月__日

采购代理机构声明：本合同标的经海南久久招标有限公司依法定程序签订，合同条款内容与响应文件的内容一致。

采购代理机构：海南久久招标服务有限公司（盖章）

地址：海南省海口市玉沙路中盐大厦 21 楼 B3 房

电话：0898-68925027

法定代表人：

_____年__月__日

附件一：《技术响应参数》

附件二：《二次报价一览表》

附件三：售后服务方案

附件四：成交通知书

第六章 响应文件内容及格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按照以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

一、自查表

二、竞争性磋商响应函

三、法人授权资料

3.1 法定代表人证明书

3.2 法人授权委托书

四、报价一览表

五、响应偏离表

六、资格符合性审查证明材料

七、其他材料

八、保证金退还申请书（申请退还保证金时再行提供）

注：投标格式第一项自查表必须索引准确，如有索引出现较多错误或者不做按照要求制作索引表的造成错误评审的由供应商自行承担。

一、自查表

1.1 资格符合性审查表

序号	内容	证明文件（如有）	自查结论
1		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
2		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
3		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
4		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
5		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
6		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
7		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
8		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
9		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
...			

注：供应商应分别根据资格符合性审查表内容填写此表。

1.2 商务、技术评审自查表

序号	内容	证明文件（如有）
1		见响应文件（）页
2		见响应文件（）页
3		见响应文件（）页
4		见响应文件（）页
5		见响应文件（）页
6		见响应文件（）页
7		见响应文件（）页
8		见响应文件（）页
9		见响应文件（）页
...		

注：供应商应根据《商务、技术评审表》的各项内容填写此表。

二、竞争性磋商响应函

竞争性磋商响应函

致: 万宁市农业农村局/海南久久招标服务有限公司

我方全面研究了项目编号: HNJJ2022-013 磋商文件, 决定参加贵单位组织的采购海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目的磋商。我方授权(姓名、职务)代表我方(供应商的名称)全权处理本项目磋商的有关事宜。

1、我方认可磋商文件的所有条款, 并且同意按照磋商文件的要求, 向贵单位交纳人民币_____ (¥ _____) 的磋商保证金。并承诺: 下列任何情况发生时, 我方将不要求退还磋商保证金:

(1) 如果我方在磋商有效期内撤回投标;

(2) 我方提供了虚假响应磋商文件的响应文件;

(3) 在投标过程中有违规违纪行为;

(4) 我方在磋商有效期内收到成交通知书后, 由于我方原因未能按照磋商文件要求提交履约保证金(如有)或与采购人签订并履行合同。

2、我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件(如有), 包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解文件的要求, 不存在任何含糊不清和误解之处, 并接受磋商文件各项条款要求, 遵守文件中的各项规定, 按磋商文件的要求进行磋商。

3、我方已向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候, 将按贵方要求如实提供一切补充材料, 承诺在本次磋商中提供的一切文件, 无论是原件还是复印件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。

4、我方同意按照磋商文件第二章“供应商须知”的规定, 本响应文件的磋商有效期为从响应截止日期起计算的 60 天, 在此期间, 本响应文件将始终对我方具有约束力, 并可随时被接受。

5、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的磋商, 即**最低报价不是成交的保证**。

6、如果我方成交, 我们将根据磋商文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称: _____ (盖章。)

法定代表人或授权代表(签字): _____。

联系电话: _____。

传 真: _____。

日 期: _____。

三、法人授权资料

3.1、法定代表人证明书

法定代表人证明书

供应商：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓 名：_____性 别：

年 龄：_____职 务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证（正反两面）复印件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

3.2、法定代表人授权书

法人授权委托书

致：海南久久招标服务有限公司

本授权书声明：

委托人：姓名_____性别：____出生日期：____年 月 日

所在单位：_____ 职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

受托人：姓名_____性别：____出生日期：____年 月 日

所在单位：_____ 职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

兹委托受托人代表我单位合法地参加海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目采购活动，受托人有权在该活动中办理以下事宜：

- 1、以我单位的名义签署投标函和响应文件
- 2、参加磋商会议
- 3、向磋商小组及采购代理机构澄清、解释响应文件中的疑问
- 4、签订合同书并执行一切与本项目有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位_____（公章）

法定代表人_____（签名）

受托人_____（签名）

注：1、受托人的身份证（正反两面）

2、磋商代表为法定代表人，则本表不需填写。

日 期： 年 月 日

四、报价一览表

4.1、报价一览表

项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目

项目编号：HNJJ2022-013

磋商报价总计	(小写)： (大写)：
交货期	
备注	是否小微企业产品：是（ ）；否（ ）
	是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（ ）
	是否残疾人福利性单位参加采购活动：是（ ）；否（ ）

交货地点：用户指定地点。

注：

1、是否小微企业产品栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非小微企业产品响应。

2、是否监狱企业栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非监狱企业参与响应。

3、是否残疾人福利性单位栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非残疾人福利性单位参与响应。

供应商全称：（盖章）_____

授权代表（签字）：_____

日期：_____

4.2、分项报价明细

项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目

项目编号：HNJJ2022-013

序号	货物名称	品牌	型号	数量	单位	单价	备注
1							
2							
..... (可进行 调整,若 无则删除)							

注 1、上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中第五部分采购项目及参数要求里“采购品目表”的内容，结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商全称：（盖章）_____

授权代表（签字）：_____

日期：_____

五、响应偏离表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件第三章采购需求中的所有内容，并将所有内容的偏离情况列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所提供服务内容实际情况如实填写，磋商小组如发现有严重虚假描述的，该响应文件无效。

序号	货物名称（或要求类别、服务内容、服务要求等条款）	磋商文件条款内容和要求描述	供应商响应条款内容和要求描述	偏离情况说明（+/-/=）
1				
2				
3				
4				
...				

供应商全称：_____（公章） 授权代表签字：_____

注：1、此表为表样，列数和行数可根据采购需求的内容调整，其他部分表式不变。

2、如采购需求中的服务内容目录级别下有子项，应按其目录级别的最小单元进行逐条对应响应。

3、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。磋商小组评审时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅第三章采购需求中相关内容描述以及要求提供的相关技术资料判断是否满足要求；

日期：_____

六、资格符合性审查证明材料

（资格符合性审查表要求的材料）

七、其他材料

（竞争性磋商文件要求提供和供应商认为应当提供的其他材料）

八、保证金退还申请书

致：海南久久招标服务有限公司

我司于____年____月____日为海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购（项目编号：HNJJ2022-013）磋商所提交的磋商保证金人民币____¥____，请贵公司退还时划到以下账户：

开户名称			
开户银行全称		联系人	
银行账号		联系电话	

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日期：____年____月____日

附件 1、经营活动中没有重大违法记录的声明函

声明函

致：万宁市农业农村局/海南久久招标服务有限公司

作为参加贵单位组织的招标采购项目的供应商，本公司郑重承诺：

一、本公司在参加本项目采购之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况。

二、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为0次（没有填0）。

三、近三年因产品供货问题（假冒品、替代品、次品、翻新品等）或服务问题（服务质量差、服务要求不达标等）的不法行为记录为0次（没有填0）。

四、本次磋商提供的标的物或服务内容和要求均为符合国家规定的相应技术标准、环保标准和安全标准的产品。

五、我公司提供本项目的整体解决方案，能实现与磋商文件的全部技术要求，并如期完工。

★若采购人在本项目成交公告发布前，查核我公司有与上述承诺不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃成交资格，并愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日期
(单位公章)	(签字或盖章)	年 月 日

注：本附件为供应商资格要求中“参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函”的格式，所有供应商应按此格式提供，否则视为不符合磋商文件的格式，作无效响应处理。

附件 2、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物及服务，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日 期：

注：

- 1、供应商符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准为中小型企业适用。
- 2、供应商为非企业单位的，可不提供此声明。
- 3、供应商为中型、小型和微型企业以外企业的，可不提供此声明。

附件 3、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日 期：

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

竞争性磋商最终报价

(说明 最后报价单待开标当天通过资格符合性审查的供应商进入下一轮时才进行报价)

项目名称	海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购
项目编号	HNJJ2022-013
磋商应答情况记录(含商务、技术等方面)	
最后报价： 总报价：¥： 大写： 相关补充说明：	
供应商名称： 授权代表（签名）： 授权代表联系电话： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

备注：

1、大写数字：

壹 贰 叁 肆 伍 陆 柒 捌 玖 零、亿、万、仟、佰、拾；

2、磋商后最终商务、技术应答包含但不限于：付款、建设工期、设备、方案及服务、其他商务条款等方面的内容，如磋商后无调整，则填写无更改，否则填写实际磋商内容。

3、供应商填完此表应在磋商应答、报价大写及小写、公司名称及签名处盖上手印。

(最后报价单不需要放到标书里)

竞争性磋商最终报价

分项报价明细

项目名称：海水种苗选育实验基地项目仪器设备采购项目

项目编号：HNJJ2022-013

序号	货物名称	品牌	型号	数量	单位	单价	备注
1							
2							
..... (可进行 调整, 若 无则删除)							

注 1、上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中第五部分采购项目及参数要求里“采购品目表”的内容，结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商全称：（盖章）_____

授权代表（签字）：_____

日期：_____